

ЛЕНТА СПИРАЛЬНАЯ SPIRAP

Вступление.....	1
Характеристики спиральной ленты SPIRAP	2-3
Ручной инструмент для монтажа.....	3

Вступление

Спиральная лента SPIRAP – это очень практичный способ создания и объединения жгутов кабелей, проводов, трубок и шлангов. Это экономичный и быстро реализуемый способ защиты от истирания.

Пластиковая лента SPIRAP предварительно намотана в непрерывные большие отрезки; может использоваться для широкого диапазона диаметров жгутов.

После монтажа лента SPIRAP сжимается за счет своих качеств и формирует плотную и равномерную защитную оплетку проводов, кабелей, трубок или шлангов.

Лента изготовлена из различных материалов, чтобы отвечать широкому диапазону требований для различных применений.



ЭТО НЕКОНФИДЕНЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ КЛАССА 1.

Информация, содержащаяся в этом документе, является собственностью TE Connectivity. Поставляется конфиденциально и необходимо поддерживать коммерческую безопасность содержимого. Его нельзя использовать ни для каких других целей, кроме тех, для которых он предоставляется, и никакая информация, содержащаяся в нем, не может быть раскрыта посторонним лицам. Содержимое не должно воспроизводиться полностью или частично без получения письменного разрешения TE Connectivity (TE).

Несмотря на то, что TE приложила все разумные усилия для обеспечения точности информации в этом каталоге, TE не гарантирует, что она не содержит ошибок, и TE не делает никаких других заявлений, гарантий или гарантий того, что информация является точной, правильной, надежной или актуальной. TE оставляет за собой право вносить любые изменения в содержащуюся здесь информацию в любое время без предварительного уведомления.

TE прямо отказывается от всех подразумеваемых гарантий в отношении информации, содержащейся в данном документе, включая, помимо прочего, любые подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Размеры в этом каталоге приведены только для справки и могут быть изменены без предварительного уведомления. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Проконсультируйтесь с TE для получения последней актуальной информации

*габариты и конструктивные характеристики.

Товарный знак. TE Connectivity, TE connectivity (логотип) и TE (логотип) являются товарными знаками. Другие логотипы, названия продуктов и / или компаний могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.©

Технические данные

Характеристики спиральной ленты **SPIRAP**

Цвет (Материал)	Код заказа	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Длина в упаковке	Макс. диам. пучка Диапазон	Ширина ленты	Рабочая температура	Код чертежа
Натуральный (полиэтилен)	500000-1	0.126in 3.2mm	0.064in 1.62mm	0.031in 0.79mm	50ft 15.24m	0.63 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm	-94 to 178°F -70 to 81°C	500000
	500000-2				100ft 30.48m				500000
	500001-1	0.250in 6.4mm	0.162in 4.12mm	0.045in 1.14mm	50ft 15.24m	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm		500001
	500001-2				100ft 30.48m				500001
	500002-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm	50ft 15.24m	0.375 – 4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm	500002	
	142829-4	0.120in 3.0mm	0.060in 1.5mm	0.023in 0.75mm	246ft 75m	0.060 – 0.275in 1.5 – 7.0mm	0.200in 5.00mm	-58 to 185°F -50 to 85°C	142829
	142830-2	0.36in 6.0mm	0.160in 4.0mm	0.040in 1.0mm	98ft 30m	0.200in – 0.787in 5 – 20mm	0.32in 8.00mm		142830
	142835-2	0.36in 6.0mm	0.200in 4.8mm	0.023in 0.6mm					142835
	142831-1	0.472in 12.0mm	0.354in 9.0mm	0.060in 1.5mm	50ft 15.4m	0.393in – 3.937in 10 – 100mm	0.400in 10.00mm		142831
Непрозрачный белый (Полиэтилен)	500004-1	0.250in 6.4mm	0.162in 4.12mm	0.045in 1.14mm	50ft 15.24m	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm	-105 to 215°F -76 to 102°C	500004
	500005-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm	50ft 15.24m	0.375 -4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm		500005
Натуральный (Нейлон)	500013-1	0.126in 3.2mm	0.096in 2.44mm	0.015in 0.38mm	50ft 15.24m	0.63 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm	-40 to 185°F -40 to 85°C	500013
	500013-2				100ft 30.48m				500013
	500015-1	0.250in 6.4mm	0.206in 5.24mm	0.023in 0.58mm	50ft 15.24m	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm		500015
	500017-1	0.500in 12.7mm	0.436in 11.08mm	0.032in 0.81mm		0.375 - 4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm		500017
Натуральный (Фторполимер)	500023-1	0.126in 3.2mm	0.086in 2.18mm	0.020in 0.51mm	50ft 15.24m	0.0626 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm	-328 to 500°F -200 to 260°C	500023
	500023-2				100ft 30.48m				500023
	500024-1	0.250in 6.4mm	0.176in 4.48mm	0.0230in 0.76mm	50ft 15.24m	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm		500024
Черный (полиэтилен для использования вне помещений)	500030-1	0.250in 6.4mm	0.162in 4.12mm	0.045in 1.14mm	50ft 15.24m	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm	-94 to 178°F -70 to 81°C	500030
	500031-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm		0.375 -4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm		500031
Черный (нейлон для использования вне помещений)	500035-1	0.126in 3.2mm	0.096in 2.44mm	0.015in 0.38mm	50ft 15.24m	0.0626 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm	-40 to 185°F -40 to 85°C	500035
	500036-1	0.250in 6.4mm	0.206in 5.24mm	0.023in 0.58mm		0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm		500036
	500037-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm		0.375 -4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm	-212 to 230°F -100 to 110°C	500037

Характеристики спиральной ленты **SPIRAP**

Цвет (Материал)	Код заказа	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Длина в упаковке	Макс.диам.пучка Диапазон	Ширина ленты	Рабочая температура	Код чертежа
Черный (Полиэтилен)	142839-4	0.120in 3.0mm	0.060in 1.5mm	0.023in 0.75mm	246ft 75m	0.060 – 0.275in 1.5 – 7.0mm	0.200in 5.00mm	-58 to 185°F -50 to 85°C	142839
	142840-2	0.36in 6.0mm	0.160in 4.0mm	0.040in 1.0mm	98ft 30m	0.200in – 0.787in 5 – 20mm	0.32in 8.00mm		142840
	142841-1	0.472in 12.0mm	0.354in 9.0mm	0.060in 1.5mm	50ft 15.24m	0.393in – 3.937in 10 – 100mm	0.400in 10.00mm		142841

Ручной инструмент

Доступен небольшой ручной инструмент, чтобы сделать нанесение более легким и равномерным.

Ручной инструмент для монтажа SPIRAP код заказа 500901 – вкладывается в каждую коробку с изделием SPIRAP, такой инструмент повышает скорость применения и делает процесс нанесения более равномерным по все длине пучка. Инструмент имеет прорези для возможности использования со всем диапазоном изделий SPIRAP.

Такой инструмент также можно заказать отдельно.



Рис.1- Ручной инструмент SPIRAP

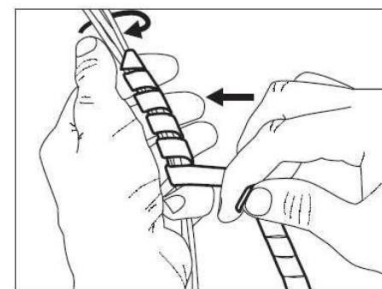
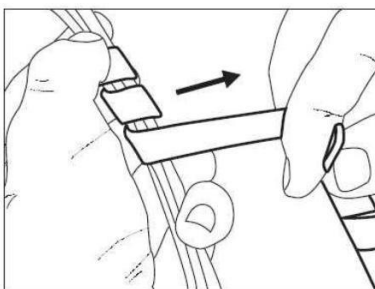
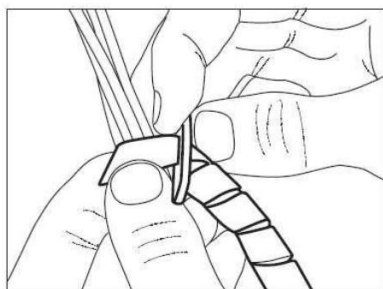


Рис. 2 - Ручной инструмент SPIRAP. Инструкция по монтажу (идет в комплекте с инструментом)